

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области
«Гуковская специальная школа-интернат №12»

Рассмотрено методическим советом
протокол № _____ от _____ 2023 г.

Утверждаю:
Директор ГКОУ РО Гуковской школы-интерната №12
_____ И.Р.Сейфулина
« ____ » _____ 2023 г.

АДАптированная рабочая программа
профессиональной подготовки по профессии «Швея» (19601)
учебная дисциплина
Производственное обучение

Уровень образования: профессиональное обучение

Класс: 11

Составитель: Богдашова Мария Афанасьевна

Учитель: Богдашова Мария Афанасьевна – учитель высшей квалификационной категории

2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа профессиональной подготовки по профессии «Швея» учебная дисциплина Производственное обучение предназначена для обучающихся 11 класса ГКОУ РО Гуковской школы-интерната №12, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); АООП ГКОУ РО «Гуковской школы-интерната № 12» с использованием учебно-методического комплекта рабочей учебной документации профессиональной подготовки из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 19601 «Швея».

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. №115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 №1026.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от 28.01.2021
- Учебный план ГКОУ РО Гуковской школы–интерната №12 на 2023-2024 учебный год.
- Годовой календарный график ГКОУ РО Гуковской школы–интерната №12 на 2023 -2024 учебный год.

Курс учебной дисциплины в 11 классе является логическим продолжением изучения предмета «Швейное дело». Распределение учебного материала, так же, как и на предыдущем этапе, осуществляются концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от теоретического изучения к практическому, но с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений в формировании жизненных компетенций.

В процессе изучения учебной дисциплины «Производственное обучение» в 11 классе решаются **следующие задачи:**

- формирование знаний и умений, навыков по профессии "Швея" на квалификационный разряд;
- развитие мотивируемой потребности в получении начального и среднего профессионального образования;
- формирование умений осуществлять систему умственных и практических действий, необходимых для планирования, осуществления и контроля своих действий при изготовлении различных изделий.
 - коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
 - воспитание положительных качеств и свойств личности.
- получения опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
- формирование прочных профессионально-трудовых умений и навыков; - развитие мышления, способности к пространственному анализу; - формирование эстетических представлений и вкуса; - воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

Общая характеристика учебной дисциплины

Производственное обучение по профессии «Швея» является основной учебной дисциплиной, которая направлена на практическую подготовку обучающихся к самостоятельной трудовой деятельности, на последующую интеграцию выпускника в общество. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся коммуникативных навыков, необходимых на производстве.

Содержание специального курса программы направлено на формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональной подготовке швеи 2 разряда. В этом курсе предусмотрено изучение технологий обработки и изготовления швейных изделий и др. В период освоения учебной дисциплины обучающиеся приобретают необходимые знания, практические умения и первичные профессиональные навыки по избранной профессии.

В процессе обучения особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях помимо изучения общих требований охраны труда и промышленной безопасности, предусмотренных программой, значительное внимание уделяет требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой отдельной темы или в переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

Закрепление полученных знаний по предмету «Технология» осуществляется в процессе выполнения практических работ, содержание которых соответствует психофизических и интеллектуальных возможностей обучающихся. Усвоение основных тем программы завершается проверочными тестовыми работами.

Основной целью рабочей программы учебной дисциплины «Производственное обучение» 11 класс является получение прочных профессионально-трудовых умений и навыков, умение использовать их в повседневной жизни.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа учебной дисциплины «Производственное обучение» для 11 класса рассчитана на 34 учебных недели при количестве 18 часов в неделю, всего 612 часов за год.

Если вследствие непредвиденных причин количество уроков изменится, то для выполнения программы по предмету это изменение будет компенсировано перепланировкой подачи материала.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Производственное обучение» 11 КЛАСС

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

У обучающегося будут сформированы:

- понимание социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивый интереса.
- умение организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, поставленных на уроке.
- умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- умение осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- умение использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- умение работать в команде,
- понимание ответственности за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление участия в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение умений и навыков пользования швейным оборудованием, необходимым для эффективного выполнения профессиональных задач, обработки деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
- соблюдение контроля качества выполненной работы; правил безопасного труда.
- владение навыками устранения мелких неполадок в работе оборудования
- проявление трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

- получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности,
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корректировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению практических работ;
- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении практического задания и принять ее;

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Минимальный уровень:

- знание материалов, процесс их изготовления, изделия, которые из них изготавливаются и применяются в быту,
- знание свойства материалов и правила хранения; санитарно-гигиенические требования при работе с производственными материалами;
- знание принципа действия, общего устройства машины и ее основных частей;
- умение подбирать инструменты, необходимые для работы;
- знание правил безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиеническими требованиями при выполнении работы;
- знание принципов, лежащих в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье),
- умение читать техническую (технологическую) документацию, применяемую при осуществлении и изучаемого технологического процесса;
- умение составлять стандартный план работы;
- понимание значения ценности труда швеи;
- понимание красоты труда и его результатов;
- умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«нравится»);
- умение организовывать под руководством учителя совместную работу в группе;
- понимание осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения практических заданий порядка и аккуратности;
- знание выполнения последовательности изготовления мелких деталей;
- умение выполнять машинные работы на бытовых машинах;
- умение использовать оборудование для влажно-тепловой обработки;
- умение проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- умение вступать в контакт и работать в коллективе (учитель-ученик, ученик-ученик);
- умение обращаться за помощью и принимать помощь;

Достаточный уровень:

- умение определять вид тканей для изготовления изделия; осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с их физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач практической деятельности;

- умение экономно расходовать материалы;
- умение планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия поставленной целью;
- умение осуществлять настройку и мелкий ремонт оборудования;
- умение выбрать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов;
- умение осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- умение прогнозировать конечный результат самостоятельно подбирать средства и способы работы для его получения;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; обладать способностью к самооценке;
- выполнение обработки мелких деталей;
- знание технологической последовательности соединения мелких деталей с основной деталью;
- умение использования производственного специального оборудования при изготовлении изделий;
- знание правил техники безопасности при выполнении всех видов работ;
- умение составлять и читать технологическую карту;
- знание и использование терминологии выполняемых работ;
- умение проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- умение работать с учебными принадлежностями, раздаточными материалами, организовывать рабочее место;
- умение принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- умение активно участвовать в урочной деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- умение соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами.
- умение делать простейшие обобщения, сравнивать выполненные работы с образцом;

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЦИКЛА «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ» В 11 КЛАССЕ

Вводная часть

Ознакомление с учебной мастерской, рабочими местами, планом работ, правилами поведения на рабочих местах, санитарно-гигиеническими правилами, правилами противопожарной безопасности.

Поузловая обработка платья

Раскрой швейных изделий. Детали кроя. Наименование срезов. Припуски на обработку деталей. Направление долевой нити. Декатирование ткани. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по раскрою швейных изделий.

Обработка вытачек. Обработка полочки и спинки платья. Наименование срезов платья. Свойства тканей. Обработка нагрудных вытачек и вытачек идущих от верхнего среза изделия (юбки). Приемы ВТО вытачек, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке вытачек.

Обработка талиевыхвытачек.Свойства тканей. Технологическая последовательность обработки талиевых вытачек. Вычерчивание талиевых вытачек. Сметывание, стачивание талиевых вытачек. ВТО, контроль качества.Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке талиевых вытачек.

Обработка рельефов. Виды рельефов. Детали кроя и названия контурных срезов деталей кроя при наличии рельефных швов.

Разрезные рельефы. Намелка, смётывание и обработка рельефа стачным швом. Обработка срезов на краеобметочной швейной машине. ВТО рельефов, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов.

Обработка прямой кокетки. Выкроить прямую кокетку по готовому лекалу. Виды кокеток. Детали кроя платья, свойства тканей. Наименование срезов кокетки. .Применение швов. . Обработка срезов стачивания на краеобметочной швейной машине. Приемы выполнения ВТО. Контроль качества, возможные дефекты, их предупреждение и устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке прямой кокетки.

Обработка прямой кокетки с оборкой.Выкроить прямую кокетку по готовому лекалу. Оборка, ее назначение. Найти направление долевой нити, центр кокетки, центр изделия Обработка оборки. Обработка кокеток отделкой оборки и соединение их с деталями платья
Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке кокетки с отделкой оборки.

Обработка овальной кокетки с кантом.Выкроить овальную кокетку по готовому лекалу. Кант, его назначение. Найти направление долевой нити, центр кокетки, центр изделия. Соединение овальных кокеток с кантом и с изделием стачным швом. Обметывание срезов. ВТО. Контроль качества, возможные дефекты, их предупреждение и устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке овальной кокетки с отделкой кантом.

Обработка плечевых и боковых швов платья. Проверить детали кроя. Сметать, стачать плечевые и боковые срезы полочки и спинки выравнивая срезы. Обметать срезы на специальной краеобметочной машине. Заутюжить шов в сторону спинки. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке плечевых и боковых швов платья.

Обработка накладного кармана.Выкроить накладные карманы по готовому лекалу. Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Технические условия на обработку кармана. Контроль качества выполненной работы.
Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана.

Обработка накладного кармана с оборкой.Выкроить накладные карманы по готовому лекалу. Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Особенности обработки накладного кармана с оборкой. Технические условия на обработку кармана. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана с оборкой.

Обработка бортов подбортами.Выкроить детали подборта по готовому лекалу. .Технология выполнения и ТУ на обработку застежки цельнокроеными и притачными подбортами. Составление технологической последовательности обработки срезов подборта. Обработка внутреннего и верхнего среза подборта на краеобметочной машине

Сметывание подборта и борта. Обтачать подботом край борта со стороны полочки от низа до надсечки вверх. Обработать нижний срез в зависимости от модели изделия. Подрезать швы в верхней и нижней части подборта, вывернуть углы. Выметать кант в соответствии с месторасположением отворота.

Выполнить ВТО борта со стороны подборта. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке бортов подбортами.

Обработка застёжки на пуговицы. Виды застёжек. Технологическая последовательность обработки застёжки на пуговицы. Технические условия на обработку застёжки на пуговицы. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застёжки на пуговицы.

Обработка застёжки на воздушные петли. Технологическая последовательность обработки застёжки на воздушные петли. Технические условия на обработку застёжки на воздушные петли. Заготовка шнура для воздушной петли. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застёжки на воздушные петли.

Обработка застёжки замком «молния». Виды застёжки в поясных изделиях. Технология обработки застёжки тесьмой «молния» в юбках. Технические условия на обработку застёжки тесьмой «молния» в юбках. Места расположения застёжки.

Приспособления для обработки застёжки-молнии. Практическое выполнение обработки застёжки-молнии. ВТО застёжки, возможные дефекты и способы их устранения. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застёжки замком «молния».

Обработка втачногорукава. Места расположения и назначение контрольных надсечек на рукавах и пройме. Отличие правого рукава от левого. Величины посадки рукавов в зависимости от конструкции изделия и структуры ткани. Выполнение посадки по окату рукава ручным способом. Выполнение посадки по окату рукава машинным способом. Сутюживание посадки по окату рукава. Вмётывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Приемы ВТО проймы после втачивания рукава. Обмётывание проймы. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке втачного рукава.

Обработка пройм подкройной обтачкой. Обработка пройм без рукавов подкройной обтачкой. Выкраивание подкройных обтачек по готовым лекалам. Заготовки подкройных обтачек. Приметывание подкройных обтачек к проймам изделия, притачивание. Обметывание наружных срезов обтачек на специальной краеобметочной машине. Закрепление подкройных обтачек по боковым и плечевым швам. Приемы ВТО пройм изделия. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке пройм платья подкройной обтачкой.

Обработка низа рукавов (1 способ). Обработка низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов. Обметать нижний срез рукавов. Заметать припуск на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.

Обработка низа рукавов (2 способ). Обработка нижнего среза рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов двумя линиями. Заметать вторую линию подгибки низа рукавов. Заметать первую линию припуска на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону к основному рукаву. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке нижнего среза рукавов швом в подгибку с закрытым срезом.

Обработка низа рукавов окантовочным швом. Раскроить полоску ткани для окантовочного шва. Приметать, притачать полоску ткани к нижнему срезу рукавов. Окантовать нижний срез полоской ткани, закрепить на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов окантовочным швом.

Обработка среза оборки. Выкроить оборку. Обработать нижний срез оборки зигзагообразной строчкой. Верхний срез (срез притачивания оборки) присобрать на прямострочной швейной машине на широкую строчку.

Обработка низа рукавов оборкой. Приметать, притачать оборку к низу рукавов. Обметать срезы притачивания оборки на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания оборки в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания оборки на 0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов оборкой.

Обработка среза волана. Выкроить волан по спирали. Нижний срез волана обработать зигзагообразной строчкой.

Обработка низа рукавов воланом. Приметать, притачать воланы к низу рукавов. Обметать срезы притачивания воланов на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания воланов в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания воланов на 0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов воланами.

Обработка низа рукавов кантом. Заготовить полоску ткани для канта. Приметать, притачать кант к низу рукавов. Обметать срезы притачивания канта на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания кантов в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания кантов на 0,1-0,5 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов кантом.

Обработка низа рукавов замкнутой манжетой. Выкроить манжет по готовому лекалу. Виды манжет. Технология обработки притачных манжет. Соединение манжет с нижним срезом рукава. Обработка круговой манжеты. Технические условия на обработку манжет и соединение их с нижним срезом рукава. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов замкнутой манжетой.

Обработка срезов манжеты. Сметать, стачать боковые стороны манжеты. Удалить нитки сметывания. Вывернуть манжету на лицевую сторону. Выметать кант.

Обработка низа рукавов манжетой на застежке. Выкроить манжет по готовому лекалу с припусками на застежку. Технология обработки низа рукавов манжетой на застежке. Соединение манжет с нижним срезом рукава. Технические условия на обработку манжет и соединение их с нижним срезом рукава. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов манжетой на застежке.

Обработка цельнокроеного рукава. Выкроить детали спинки и полочки по готовому лекалу цельнокроенным рукавом с учетом припусков на обработку. Сметать, стачать, обметать плечевые и боковые срезы полочки и спинки. Практическая работа по обработке нижнего среза цельнокроеного рукава швом в подгибку с открытым срезом. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа цельнокроеного рукава.

Способы обработки горловины платья.

Обработка горловины подкройной обтачкой. Обтачки, их назначение. Виды обтачек. Раскрой долевых, поперечных и косых обтачек по готовым лекалам. Соединение обтачек. Обработка среза горловины подкройной обтачкой, контроль качества. Дефекты, их устранение. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке горловины подкройной обтачкой.

Обработка отложного воротника. Раскрой отложного воротника по готовым лекалам с припусками на обработку. Обработка отложного воротника, соединение его с горловиной изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Проверка качества выполненной работы. Приемы ВТО.

Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке отложного воротника.

Обработка воротника на стойке. Детали кроя воротников. Срезы деталей кроя воротников. Способы соединения воротников с изделиями в зависимости от применяемых материалов. Дублирование деталей кроя воротников. Практическая работа и ТУ на обработку воротников, соединение их с горловиной. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника на стойке.

Обработка стойки воротника. Раскрой стойки воротника с учетом припусков на обработку. Направление долевой нити. Сметывание и стачивание деталей стойки воротника, одновременно вставляя основной воротник между деталями стойки. Вывернуть воротник на лицевую сторону. Отстрочить. ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника на стойке.

Обработка воротника «стойка». Виды и формы воротников «стойка». Направление долевой нити. Раскрой воротника «стойка» по готовому лекалу. Дублирование воротника. Сметывание, стачивание деталей воротника. Отстрочить воротник. ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника «стойка».

Втачивание воротника в горловину. Практическая работа втачиванию воротников «стойка» в горловину изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Проверка качества выполненной работы. Причины дефектов и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника стойка.

Обработка оборки для воротника. Направление долевой нити. Выкроить оборку по длине воротника. Обработать нижний срез оборки зигзагообразной строчкой. Верхний срез (срез втачивания оборки) присобирать на прямострочной швейной машине на широкую строчку.

Обработка воротника с оборкой. Раскрой отложного закругленного воротника с припуском на обработку. Практическая работа по обработке отложного закругленного воротника с оборкой. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке отложного закругленного воротника с оборкой.

Тестирование

Тестирование по итогам первого полугодия.

Способы обработки юбки платья.

Обработка клиневой юбки платья. Раскрой клиньев с припусками на обработку по готовому лекалу. Соединение клиньев юбки. Обработка срезов на красобметочной швейной машине. Приемы ВТО изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке клиневой юбки платья.

Обработка вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки. Раскрой переднего и заднего полотнища юбки с припусками на обработку по готовым лекалам, наименование срезов деталей. Назначение вытачек. Виды вытачек по способу обработки, месту расположения и глубине. Обработка вытачек. Правила и способы стачивания. Приемы влажно-тепловой обработки вытачек. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки.

Обработка склад. Складки: виды, назначение, конструкция. Ширина и глубина складки. Виды складок по расположению на изделии. Технология обработки различных складок. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани, заметывание складок, закрепление складок строчками, утюжка складок. Особенности обработки складок из тканей в полоску. Особенности обработки складок из тканей в клетку. Технические условия на обработку складок. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке склад.

Обработка разреза. Разрезы как конструктивный элемент одежды, их назначение и виды. Технологическая последовательность обработки разрезов в среднем шве заднего полотнища юбки. Использование клеевых, нетканых и других прокладочных материалов при обработке разрезов. Технические условия на обработку разрезов. ВТО разреза. Возможные дефекты и способы их устранения обработки разреза. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке разреза в среднем шве заднего полотнища юбки.

Соединение лифа платья с юбкой. Технологическая последовательность соединения лифа платья с юбкой стачным швом. Обработка срезов соединения на краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков соединения лифа платья с юбкой.

Обработка низа изделия (1 способ). Способы обработки нижнего среза в поясных изделиях. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия швом в подгибку с открытым срезом.

Обработка низа изделия (2 способ). Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом.

Обработка низа изделия окантовочным швом. Раскрой полоски ткани для окантовочного шва из отделочной ткани. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия окантовочным швом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия окантовочным швом.

Обработка низа изделия оборкой. Раскрой оборки из отделочной ткани. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия оборкой. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия оборкой. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия оборкой.

Обработка низа изделия воланом. Раскрой волана из основной ткани или из отделочной. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия воланом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения, обработки низа изделия воланом. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия воланом.

Обработка низа изделия складами. Раскрой полоски ткани для обработки склад из основной ткани или отделочной. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия полоской ткани со складами. Приемы ВТО. Возможные дефекты и

способы их устранения, обработки низа изделия складами. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия складами.

Обработка завязывающегося пояса. Раскрой полоски ткани для обработки завязывающегося пояса. Технологическая последовательность и технические условия на обработку завязывающегося пояса. Обработка завязывающегося пояса.

Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке завязывающегося пояса.

Ремонт и обновление одежды. Ремонт одежды. Виды ремонта одежды. Ремонт и обновление

Одежды. Замена отдельных деталей и узлов изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по ремонту и обновлению одежды.

Пошив брюк на резинке

Раскрой брюк. Подготовка ткани к раскрою. Определение долевой нити. Раскроить детали брюк по готовым лекалам. ТБ при выполнении всех видов работ.

Обработка боковых швов. Сметать, стачать боковые швы брюк. Удалить нитки сметывания. Обметать срезы боковых швов. Заутюжить швы. ТБ при выполнении всех видов работ.

Обработка шаговых швов. Сметать, стачать шаговые швы брюк. Удалить нитки сметывания. Обметать срезы шаговых швов. Заутюжить швы. ТБ при выполнении всех видов работ.

Обработка среднего шва. Сметать, стачать средний (шов сидения) брюк. До намеченной линии втачивания замка. Удалить нитки сметывания. Обметать срезы шагового (среднего) шва. Заутюжить шов. ТБ при выполнении всех видов работ.

Обработка верхнего среза. Наметить линию подгибки цельнокроеного пояса (кулиски). Заготовить резинку. Заметать припуск на изнаночную сторону, вставляя резинку. Отстрочить цельнокроенный пояс по намеченной линии. Распределить резинку равномерно по ширине объема талии.

Обработка нижних срезов брюк. Обработать срезы низа брюк швом в подгибку с открытым срезом. (наметить ширину шва -2см на лицевой стороне, заметать припуск на подгибку низа на изнаночную сторону, отстрочить на 1,5 см).

Проутюжить изделие. Проверить качество выполненной работы. Составление технологической карты: «Последовательность выполнения изготовления брюк». ТБ при выполнении всех видов работ.

Пошив блузы.

Раскрой блузы. Направление долевой нити. Подготовка ткани к раскрою, раскладка лекал деталей на ткани, раскрой. Припуски на свободу облегания. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по раскладке лекал на ткани с соблюдением направления долевой нити и раскрою блузки.

Обработка мелких деталей. Раскрой мелких деталей: полупояса и обтачки горловины. Технические условия на обработку мелких деталей полупоясов и обтачки горловины. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке полупоясов и обтачки горловины.

Обработка рельефов на полочке. Сметать, стачать срезы рельефов полочки, вкладывая полупояса по надсечкам. Обметать срезы стачивания на красобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов на полочке.

Обработка среднего шва по спинке. Сметать, стачать части спинки. Обметать на специальной краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке среднего шва спинки.

Обработка плечевых и боковых срезов. Проверить детали кроя. Сметать, стачать плечевые и боковые срезы полочки и спинки выравнивая срезы. Обметать срезы на специальной краеобметочной машине. Заутюжить шов в сторону спинки. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке плечевых и боковых швов блузки.

Обработка горловины обтачкой. Раскрой деталей обтачки по готовым лекалам. Соединение заготовленной подкройной обтачки с горловиной. Обметывание наружных срезов обтачек на специальной краеобметочной машине. Закрепление подкройных обтачек по боковым и плечевым швам. Приемы ВТО пройм изделия. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке пройм блузки подкройной обтачкой.

Обработка низа рукавов. Обработать низ рукавов швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.

Обработка низа изделия. Обработать низ изделия швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия швом в подгибку с открытым срезом.

Окончательная отделка и ВТО. Контроль качества выполненной работы. Проверить симметрию притачивания полупоясов, плечевых швов, ширину рукавов. Очистить изделие от пятен и ниток. Окончательная ВТО блузки. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по выполнению окончательной отделки и ВТО.

Работа над проектом «Пошив платья»

План деятельности. Составление плана деятельности над проектом.

Проблемная ситуация. Решение проблемной ситуации.

Исследование. Проведение исследования.

Выбор модели. Работа с журналами мод «Бурда». Выбор модели, материала и фурнитуры. Работа с лекалами платья.

Критерии выбора идеи изделия.

План обработки платья. Работа с журналами мод «Бурда». Выбор модели, материала и фурнитуры. Работа с лекалами платья.

Критерии выбора идеи изделия.

Снятие мерок. Снятие мерок для построения чертежа. Построение сетки, чертежа спинки, переда, Использование основы готовых стандартных лекал.

Раскрой. Подготовка ткани к раскрою. Определить ткань по волокнистому составу. Измерить длину и ширину ткани. Определить изнаночную и лицевую стороны. Определить направление рисунка. Проверить качество ткани. Декатирование ткани. Раскладка деталей кроя на ткани. Раскрой.

Обработка вытачек плечевых срезов. Стачать по намеченным линиям. Закрепка. Удалить нити строчек. Заутюжить. Стачать плечевые срезы. Закрепка. Обработать срезы. Заутюжить.

Обработка воротника. Сложить детали воротника, обтачать концы и отлетные срезы. Вывернуть, выправить углы. Выметать шов.

Приутюжить воротник. Вложить в горловину. Вметать. Втачать воротник в горловину.

Обработка рукавов. Выбор способов обработки рукавов. Раскроить детали рукава и манжеты по готовым лекалам. Обработка среза обтачкой. Обработка нижнего среза рукава манжетой. Соединение рукава с проймой.

Подготовка платья к примерке. Обработать вытачки. Обработка боковых срезов. Уточнить ширину платья, длину и глубину вытачек. Ввести исправления.

Проведение примерки. Выполнить примерку, уточняя посадку изделия по фигуре. Расположение воротника, рукавов и мелких деталей. Уточнение длины изделия.

Обработка низа платья. Отложить ширину подгиба. Проложить строчку. Подогнуть срез. Заметать по краю подгиба. Прикрепить припуск на подгибку низа строчкой потайных стежков. Приутюжить.

Окончательная отделка и ВТО. Проверка качества изготовления изделия.

Удалить нитки строчек временного назначения. Обрезать концы ниток. Очистить изделие от ниток. Отутюжить. Подвесить изделие на вешалке до полного высыхания.

Расчет себестоимости. Посчитать расход ткани на изделие, нитки, электроэнергию, фурнитуру.

Самооценка. Оценить соответствует ли изделие поставленной задаче.

Самоанализ выполненной работы. Защита проекта

Тестирование по итогам года.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Вводная часть	3		
2	Работа с лекалами	4		http://www.oosha.narod.ru/ -много полезного по шитью
2	Поузловая обработка платья	209		burdastyle.ru >Мастер-классы Плейлист Уроки шитья для начинающих видео
3	Способы обработки горловины платья.	72		урок.рф >library/multimedijnie_internetresursi...Мультимедийные Интернет-ресурсы для обучения...
4	Тестирование	3	3	
5	Способы обработки юбки платья.	90		vk.com >sewing_video
6	Пошив брюк на резинке	41		portnishka.tv >category/besplatnyie-video-uroki-po...

7	Пошив блузы.	58		
8	«Пошив платья» в форме проекта	57		vse-kursy.com>read/646-uroki-shitya-dlya... Видеоурокипошитью. Шитьеикрой portnishka.tv>category/besplatnyie-video-uroki-po...
9	Тестирование	4	4	
	Общее количество часов по программе	541		

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Раздел/Тема урока	Кол-во часов	Дата	Содержание темы. Характеристика основных видов учебной деятельности
1	Вводная часть			Ознакомление с учебной мастерской, рабочими местами, планом работ, правилами поведения на рабочих местах, санитарно-гигиеническими правилами, правилами противопожарной безопасности.
2	Работа с лекалами.			Знакомство с основными лекалами. Заготовка основных лекал для пошива изделий в масштабе.
	Поузловая обработка платья			
3	Раскрой швейных изделий.			Детали кроя. Наименование срезов. Припуски на обработку деталей. Направление долевой нити. Декатирование ткани. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по раскрою швейных изделий.
4	Обработка вытачек.			Обработка полочки и спинки платья. Наименование срезов платья. Свойства тканей. Обработка нагрудных вытачек и вытачек идущих от верхнего среза изделия (юбки). Приемы ВТО вытачек, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке вытачек.
5	Обработка талиевых вытачек.			Свойства тканей. Технологическая последовательность обработки талиевых вытачек. Вычерчивание талиевых вытачек. Сметывание, стачивание талиевых вытачек. ВТО, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке талиевых вытачек.
6	Обработка рельефов			Виды рельефов. Детали кроя и названия контурных срезов деталей кроя при наличии рельефных швов. Разрезные рельефы. Намелка, сметывание и обработка рельефа стачным швом. Обработка срезов на краеобметочной швейной машине. ВТО рельефов, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов.
7	Обработка прямой кокетки.			Выкроить прямую кокетку по готовому лекалу. Виды кокеток. Детали кроя платья, свойства тканей. Наименование срезов кокетки. .Применение швов. . Обработка срезов стачивания на краеобметочной швейной машине. Приемы выполнения ВТО. Контроль качества, возможные дефекты, их предупреждение и устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке прямой кокетки.
8	Обработка прямой			Выкроить прямую кокетку по готовому лекалу. Оборка, ее назначение. Найти

	кокетки с оборкой.			направление долевой нити, центр кокетки, центр изделия Обработка оборки. Обработка кокеток отделкой оборки и соединение их с деталями платья Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке кокетки с отделкой оборки.
9	Обработка овальной кокетки с кантом.			Выкроить овальную кокетку по готовому лекалу. Кант, его назначение. Найти направление долевой нити, центр кокетки, центр изделия. Соединение овальных кокеток с кантом и с изделием стачным швом. Обметывание срезов. ВТО. Контроль качества, возможные дефекты, их предупреждение и устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке овальной кокетки с отделкой кантом.
10	Обработка плечевых и боковых швов платья.			Проверить детали кроя. Сметать, стачать плечевые и боковые срезы полочки и спинки выравнивая срезы. Обметать срезы на специальной краеобметочной машине. Заутюжить шов в сторону спинки. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке плечевых и боковых швов платья.
11	Обработка накладного кармана.			Выкроить накладные карманы по готовому лекалу. Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Технические условия на обработку кармана. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана.
12	Обработка накладного кармана с оборкой.			Выкроить накладные карманы по готовому лекалу. Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Особенности обработки накладного кармана с оборкой. Технические условия на обработку кармана. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана с оборкой.
13	Обработка бортов подбортами.			Выкроить детали подборта по готовому лекалу. .Технология выполнения и ТУ на обработку застежки цельнокроеными и притачными подбортами. Составление технологической последовательности обработки срезов подборта. Обработка внутреннего и верхнего среза подборта на краеобметочной машине Сметывание подборта и борта. Обтачать подбортом край борта со стороны полочки от низа до надсечки вверху. Обработать нижний срез в зависимости от модели изделия. Подрезать швы в верхней и нижней части подборта, вывернуть углы. Выметать кант в соответствии с месторасположением отворота. Выполнить ВТО борта со стороны подборта. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке бортов подбортами.
14	Обработка застежки на			Виды застежек. Технологическая последовательность обработки застежки на

	пуговицы.			пуговицы. Технические условия на обработку застежки на пуговицы. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки на пуговицы.
15	Обработка застежки на воздушные петли.			Технологическая последовательность обработки застежки на воздушные петли. Технические условия на обработку застежки на воздушные петли. Заготовка шнура для воздушной петли. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки на воздушные петли.
16	Обработка застежки замком «молния».			Виды застежки в поясных изделиях. Технология обработки застежки тесьмой «молния» в юбках. Технические условия на обработку застежки тесьмой «молния» в юбках. Места расположения застежки. Приспособления для обработки застежки-молнии. Практическое выполнение обработки застежки-молнии. ВТО застежки, возможные дефекты и способы их устранения. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки замком «молния».
17	Обработка втачного рукава.			Места расположения и назначение контрольных надсечек на рукавах и пройме. Отличие правого рукава от левого. Величины посадки рукавов в зависимости от конструкции изделия и структуры ткани. Выполнение посадки по окату рукава ручным способом. Выполнение посадки по окату рукава машинным способом. Сутюживание посадки по окату рукава. Вмётывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Приемы ВТО проймы после втачивания рукава. Обмётывание проймы. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке втачного рукава.
18	Обработка пройм подкройной обтачкой.			Обработка пройм без рукавов подкройной обтачкой. Выкраивание подкройных обтачек по готовым лекалам. Заготовки подкройных обтачек. Приметывание подкройных обтачек к проймам изделия, притачивание. Обметывание наружных срезов обтачек на специальной краеобметочной машине. Закрепление подкройных обтачек по боковым и плечевым швам. Приемы ВТО пройм изделия. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке пройм платья подкройной обтачкой.
19	Обработка низа рукавов (1 способ)			Обработка низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов. Обметать нижний срез рукавов. Заметать припуск на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону. Подшить

				припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.
20	Обработка низа рукавов (2 способ)			Обработка нижнего среза рукава швом вподгибку с закрытым срезом. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов двумя линиями. Заметать вторую линию подгибки низа рукавов. Заметать первую линию припуска на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону к основному рукаву. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке нижнего среза рукавов швом в подгибку с закрытым срезом.
21	Обработка низа рукавов окантовочным швом.			Раскроить полоску ткани для окантовочного шва. Приметать, притачать полоску ткани к нижнему срезу рукавов. Окантовать нижний срез полоской ткани, закрепить на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов окантовочным швом.
22	Обработка среза оборки.			Раскроить оборку. Обработать нижний срез оборки зигзагообразной строчкой. Верхний срез (срез притачивания оборки) присобрать на прямострочной швейной машине на широкую строчку.
23	Обработка низа рукавов оборкой.			Приметать, притачать оборку к низу рукавов. Обметать срезы притачивания оборки на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания оборки в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания оборки на 0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов оборкой.
24	Обработка среза волана.			Выкроить волан по спирали. Нижний срез волана обработать зигзагообразной строчкой.
25	Обработка низа рукавов воланом.			Приметать, притачать воланы к низу рукавов. Обметать срезы притачивания воланов на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания воланов в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания воланов на 0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов воланами.
26	Обработка низа рукавов кантом.			Заготовить полоску ткани для канта. Приметать, притачать кант к низу рукавов. Обметать срезы притачивания канта на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания кантов в сторону рукава. Отстрочить шов

				притачивания кантов на 0,1-0,5 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов кантом.
27	Обработка низа рукавов замкнутой манжетой.			Выкроить манжет по готовому лекалу. Виды манжет. Технология обработки притачных манжет. Соединение манжет с нижним срезом рукава. Обработка круговой манжеты. Технические условия на обработку манжет и соединение их с нижним срезом рукава. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов замкнутой манжетой.
28	Обработка срезов манжеты.			Сметать, стачать боковые стороны манжеты. Удалить нитки сметывания. Вывернуть манжету на лицевую сторону. Выметать кант.
29	Обработка низа рукавов манжетой на застежке.			Выкроить манжет по готовому лекалу с припусками на застежку. Технология обработки низа рукавов манжетой на застежке. Соединение манжет с нижним срезом рукава. Технические условия на обработку манжет и соединение их с нижним срезом рукава. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов манжетой на застежке.
30	Обработка цельнокроеного рукава.			Выкроить детали спинки и полочки по готовому лекалу цельнокроеным рукавом с учетом припусков на обработку. Сметать, стачать, обметать плечевые и боковые срезы полочки и спинки. Практическая работа по обработке нижнего среза цельнокроеного рукава швом в подгибку с открытым срезом. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа цельнокроеного рукава.
	Способы обработки горловины платья.			
31	Обработка горловины подкройной обтачкой.			Обтачки, их назначение. Виды обтачек. Раскрой долевых, поперечных и косых обтачек по готовым лекалам. Соединение обтачек. Обработка среза горловины подкройной обтачкой, контроль качества. Дефекты, их устранение. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке горловины подкройной обтачкой.
32	Обработка отложного воротника.			Раскрой отложного воротника по готовым лекалам с припусками на обработку. Обработка отложного воротника, соединение его с горловиной изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Проверка качества выполненной работы. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке отложного воротника.
33	Обработка воротника			Детали кроя воротников. Срезы деталей кроя воротников. Способы соединения

	на стойке.			воротников с изделиями в зависимости от применяемых материалов. Дублирование деталей кроя воротников. Практическая работа и ТУ на обработку воротников, соединение их с горловиной. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника на стойке.
34	Обработка стойки воротника.			Раскрой стойки воротника с учетом припусков на обработку. Направление долевой нити. Сметывание и стачивание деталей стойки воротника, одновременно вставляя основной воротник между деталями стойки. Вывернуть воротник на лицевую сторону. Отстрочить. ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника на стойке.
35	Обработка воротника «стойка».			Виды и формы воротников «стойка». Направление долевой нити. Раскрой воротника «стойка» по готовому лекалу. Дублирование воротника. Сметывание, стачивание деталей воротника. Отстрочить воротник. ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника «стойка».
36	Втачивание воротника в горловину.			Практическая работа втачиванию воротников «стойка» в горловину изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Проверка качества выполненной работы. Причины дефектов и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника стойка.
37	Обработка оборки для воротника.			Направление долевой нити. Выкроить оборку по длине воротника.. Обработать нижний срез оборки зигзагообразной строчкой. Верхний срез (срез втачивания оборки) присобрать на прямострочной швейной машине на широкую строчку.
38	Обработка воротника с оборкой.			Раскрой отложного закругленного воротника с припуском на обработку. Практическая работа по обработке отложного закругленного воротника с оборкой. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке отложного закругленного воротника с оборкой.
39	Тестирование			Тестирование по итогам первого полугодия.
	Способы обработки юбки платья.			
40	Обработка клиновой юбки платья.			Раскрой клиньев с припусками на обработку по готовому лекалу. Соединение клиньев юбки. Обработка срезов на красеобметочной швейной машине. Приемы ВТО изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке клиновой юбки платья.

41	Обработка вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки.			Раскрой переднего и заднего полотнища юбки с припусками на обработку по готовым лекалам, наименование срезов деталей. Назначение вытачек. Виды вытачек по способу обработки, месту расположения и глубине. Обработка вытачек. Правила и способы стачивания. Приемы влажно-тепловой обработки вытачек. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки.
42	Обработка склад			Складки: виды, назначение, конструкция. Ширина и глубина складки. Виды складок по расположению на изделии. Технология обработки различных складок. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани, заметывание складок, закрепление складок строчками, утюжка складок. Особенности обработки складок из тканей в полоску. Особенности обработки складок из тканей в клетку. Технические условия на обработку складок. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке склад.
43	Обработка разреза.			Разрезы как конструктивный элемент одежды, их назначение и виды. Технологическая последовательность обработки разрезов в среднем шве заднего полотнища юбки. Использование клеевых, нетканых и других прокладочных материалов при обработке разрезов. Технические условия на обработку разрезов. ВТО разреза. Возможные дефекты и способы их устранения обработки разреза. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке разреза в среднем шве заднего полотнища юбки.
44	Соединение лифа платья с юбкой.			Технологическая последовательность соединения лифа платья с юбкой стачным швом. Обработка срезов соединения на краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков соединения лифа платья с юбкой.
45	Обработка низа изделия (1 способ)			Способы обработки нижнего среза в поясных изделиях. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия швом в подгибку с открытым срезом.
46	Обработка низа изделия (2 способ)			Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом.
47	Обработка низа			Раскрой полоски ткани для окантовочного шва из отделочной ткани.

	изделия окантовочным швом.			Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия окантовочным швом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия окантовочным швом.
48	Обработка низа изделия оборкой.			Раскрой оборки из отделочной ткани. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия оборкой. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения обработки низа изделия оборкой. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия оборкой.
49	Обработка низа изделия воланом.			Раскрой волана из основной ткани или из отделочной. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия воланом. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения, Обработки низа изделия воланом. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия воланом.
50	Обработка низа изделия складами.			Раскрой полоски ткани для обработки склад из основной ткани или отделочной. Технологическая последовательность и технические условия на обработку низа изделия полоской ткани со складами. Приемы ВТО. Возможные дефекты и способы их устранения, обработки низа изделия складами. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия складами.
51	Обработка завязывающегося пояса.			Раскрой полоски ткани для обработки завязывающегося пояса. Технологическая последовательность и технические условия на обработку завязывающегося пояса. Обработка завязывающегося пояса. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке завязывающегося пояса.
52	Ремонт и обновление одежды.			Ремонт одежды. Виды ремонта одежды. Ремонт и обновление Одежды. Замена отдельных деталей и узлов изделия. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по ремонту и обновлению одежды.
	Пошив брюк на резинке			
53	Раскрой брюк			Подготовка ткани к раскрою. Определение долевой нити. Раскроить детали брюк по готовым лекалам. ТБ при выполнении всех видов работ.
54	Обработка боковых			Сметать, стачать боковые швы брюк. Удалить нитки сметывания. Обметать

	швов.			срезы боковых швов. Заутюжить швы. ТБ при выполнении всех видов работ.
55	Обработка шаговых швов.			Сметать, стачать шаговые швы брюк. Удалить нитки сметывания. Обметать срезы шаговых швов. Заутюжить швы. ТБ при выполнении всех видов работ.
56	Обработка среднего шва.			Сметать, стачать средний (шов сидения) брюк. До намеченной линии втачивания замка. Удалить нитки сметывания. Обметать срезы шагового (среднего) шва. Заутюжить шов. ТБ при выполнении всех видов работ.
57	Обработка верхнего среза.			Наметить линию подгибки цельнокроеного пояса (кулиски). Заготовить резинку. Заметать припуск на изнаночную сторону, вставляя резинку. Отстрочить цельнокроенный пояс по намеченной линии. Распределить резинку равномерно по ширине объема талии.
58	Обработка нижних срезов брюк.			Обработать срезы низа брюк швом в подгибку с открытым срезом.(наметить ширину шва -2см на лицевой стороне, заметать припуск на подгибку низа на изнаночную сторону, отстрочить на 1,5 см). Проутюжить изделие. Проверить качество выполненной работы. Составление технологической карты: «Последовательность выполнения изготовления брюк». ТБ при выполнении всех видов работ.
	Пошив блузы.			
59	Раскрой блузы.			Направление долевой нити. Подготовка ткани к раскрою, раскладка лекал деталей на ткани, раскрой. Припуски на свободу облегания. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по раскладке лекал на ткани с соблюдением направления долевой нити и раскрою блузки.
60	Обработка мелких деталей.			Раскрой мелких деталей: полупояса и обтачки горловины. Технические условия на обработку мелких деталей полупоясов и обтачки горловины. Приемы ВТО . Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке полупоясов и обтачки горловины.
61	Обработка рельефов на полочке.			Сметать, стачать срезы рельефов полочки, вкладывая полупояса по надсечкам. Обметать срезы стачивания на краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов на полочке.
62	Обработка среднего			Сметать, стачать части спинки. Обметать на специальной краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых

	шва по спинке.			приемов, знаний, умений и навыков по обработке среднего шва спинки.
63	Обработка плечевых и боковых срезов.			Проверить детали кроя. Сметать, стачать плечевые и боковые срезы полочки и спинки выравнивая срезы. Обметать срезы на специальной краеобметочной машине. Заутюжить шов в сторону спинки. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке плечевых и боковых швов блузки.
64	Обработка горловины обтачкой.			Раскрой деталей обтачки по готовым лекалам. Соединение заготовленной подкройной обтачки с горловиной. Обметывание наружных срезов обтачек на специальной краеобметочной машине. Закрепление подкройных обтачек по боковым и плечевым швам. Приемы ВТО пройм изделия. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке пройм блузки подкройной обтачкой.
65	Обработка низа рукавов.			Обработать низ рукавов швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.
66	Обработка низа изделия.			Обработать низ изделия швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа изделия швом в подгибку с открытым срезом.
67	Окончательная отделка и ВТО.			Контроль качества выполненной работы. Проверить симметрию притачивания полупоясов, плечевых швов, ширину рукавов. Очистить изделие от пятен и ниток. Окончательная ВТО блузки. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по выполнению окончательной отделки и ВТО.
	«Пошив платья» в форме проекта			
68	План деятельности.			Составление плана деятельности над проектом.
69	Проблемная ситуация.			Решение проблемной ситуации.
70	Исследование. Выбор модели.			Проведение исследования. Работа с журналами мод «Бурда». Выбор модели, материала и фурнитуры. Историческая справка. Работа с лекалами платья.

				Снятие мерок. Критерии выбора идеи изделия. Составление индивидуальной технологической последовательности. Выбор тканей и фурнитуры. Изготовление изделия и проверка его качества. Подготовка ткани к раскрою. Определить ткань по волокнистому составу. Измерить длину и ширину ткани. Определить изнаночную и лицевую стороны. Определить направление рисунка. Проверить качество ткани. Декатирование ткани. Раскладка деталей кроя на ткани. Раскрой.
71	Выбор оборудования.			Выбор швейных машин, специальной краскометочной машины, оборудования для влажно-тепловой обработки.
72	План пошива платья.			Работа с журналами мод «Бурда». Выбор модели, материала и фурнитуры. Работа с лекалами платья. Снятие мерок. Критерии выбора идеи изделия. Составление индивидуальной технологической последовательности. Выбор тканей и фурнитуры. Изготовление изделия и проверка его качества. Подготовка ткани к раскрою. Определить ткань по волокнистому составу. Измерить длину и ширину ткани. Определить изнаночную и лицевую стороны. Определить направление рисунка. Проверить качество ткани. Декатирование ткани. Раскладка деталей кроя на ткани. Раскрой.
73	Пошив мелких деталей.			Работа с мелкими деталями платья. Пошив мелких деталей. деталей платья. Обработка воротников, рукавов. Мажет, поясов. Первая примерка. Сборка платья.
74	Обработка лифа.			Обработка вытачек на полочке и спинке. Соединение плечевых и боковых срезов. Обработка и втачивание рукавов и воротников. Обметывание срезов и заутюживание.
75	Обработка юбки платья.			Обработка вытачек на заднем и переднем полотнище юбки. Соединение боковых срезов заднего и переднего полотнища юбки. Обметывание срезов, заутюживание.
76	Сборка платья.			Соединить лиф платья с юбкой, совмещая боковые швы, расположение вытачек. Сметать, стачать, обметать шов притачивания. заутюжить. Проверить качество выполненной работы. Подшить низ изделия.
77	Окончательная отделка платья.			Проверка качества изготовления изделия. Удалить нитки строчек временного назначения. Обрезать концы ниток. Очистить изделие от ниток. Отутюжить. Подвесить изделие на вешалке до

				полного высыхания.
78	Расчет себестоимости.			Посчитать расход ткани на изделие, нитки, электроэнергию, фурнитуру.
79	Самооценка.			Оценить соответствует ли изделие поставленной задаче.
80	Самоанализ выполненной работы.			Защита проекта
81	Тестирование			Тестирование по итогам года
Всего часов				

МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Комплект учебной литературы:

Труханова А.Т. «Основы технологии швейного производства» – М. Издательский центр «Академия» 2012
Труханова А.Т. «Технология женской и детской легкой одежды». – М. Издательский центр «Академия» 2011

Назарова А.И. Технология швейных изделий по индивидуальным заказам. – М.: Легпромбытиздат, 1986.
Савостицкий А.В., Меликов Е.Х. и др. Технология швейных изделий. – М.: Легпромбытиздат, 1982.

Дополнительная литература:

Основы промышленной технологии поузловой обработки легкой женской и детской одежды / Науч. ред. П.П. Кокеткин, Т.И. Куликова. 2-е изд., испр. и доп. – М.: Лег. индустрия, 1975. – 192 с.: ил.

Ермакова И.А., Королева Л.А., Н.А. Коновалова Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002. – 115 с.

Королева Л.А. Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. Ч. 2. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2002. – 91 с.

Кокеткин П.П. Одежда: технология – техника, процессы – качество. – М.: Изд-во МГУДТ, 2001. – 560 с.

Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. – М.: Академия, 2003–2004. – 528 с.

Першина Л.Ф. Технология швейного производства: Учебник для средних учебных заведений / Л.Ф. Першина, С.В. Петрова. 2-е изд. – М.: Легпромбытиздат, 1991. – 416 с.: ил.

Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды. – М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2000–2001. – 416 с.: ил.

Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды: Учебное пособие для учащихся профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. шк.: Академия, 2000. – 175

2. Интернет – ресурсы.

- m.dzen.ru Выкройки и инструкции по шитью...
- skillbox.ru Пошив-одежды...
- dzen.ru/a/X71Z9o0ZkyvhtfVJ Кто хочет научиться шить
- урок.рф/library/multimedijnie_internetresursi... Мультимедийные Интернет-ресурсы для обучения...
- courseburg.ru/news/19_resursov_chtoby_nauchitsya_... Как Научиться Шить?

<http://avemeri.by.ru/schitie/tehnika.html> - Основные приемы шитья

<http://portnoy.nm.ru/index.html> - "Кройка и шитье"

<http://www.modewelt.boom.ru/> - Электронный курс "Кройка и шитье"

http://www.pp-lekala.com/e_cdpw.html - модели Leko

<http://forum.myjane.ru/viewtopic.php?t=5616&po...&postorder=asc&start=0> - Кройка и шитьё на myJane.Ru

http://dmitriy-prog.ru/ru/main_rus.html#attractor - софт для построения выкроек

http://oosha.narod.ru/sheite_sami/index.htm - много советов по шитью, по швейным операциям

<http://www.burdafashion.com/ru/index.html> - Burda

<http://www.threadsmagazine.com/videos> - англ. сайт, много полезных видео по изготовлению одежды

<http://www.threadsmagazine.com/item/3831/video-an-easy-flat-fly-front-zipper> Как легко вшить молнию в юбку, брюк

<http://www.voguepatterns.com/Marfy.html> -пошив одежды

http://www.kwiksew.com/Location_set.cfm?Country=Russia -выкройки

<http://www.mccall.com/> - выкройки

<http://www.butterick.com/indexflash.html> - каталог моделей

<http://www.schnittart.de/> - инструкция по моделированию юбки со складками и платье

<http://www.dmtalm.ru/> - программа Patterns CAD предназначена для построения выкроек одежды в натуральную величину (а также в любом масштабе) по индивидуальным меркам. Ориентирована на домашнее использование, а также для использования в ателье

<http://www.lekala.info/> - Фирма «ВИЛАР»: журналы выкроек на CD с выводом на печать, системы проектирования одежды ЛЕКО

<http://www.fashion-school.narod.ru/> - Авторская школа кроя и шитья Людмилы Серовой

<http://www.alight.com/> - можно посмотреть модельки

<http://www.oosha.narod.ru/> - много полезного по шитью

<http://www.bulav-ka.ru/> - Салон Булавочки

<http://www.maknika.ints.net/> ателье Ника

<http://www.modistka.net/skirt12.php> - курс по шитью юбочки и много другого

<http://picasaweb.google.com/Belkaket/kDamDI> - подборка материалов Шьем детям

<http://www.fjx.co.jp/sewingcom/sewing/> - Бесплатные выкройки

3. Наглядные материалы.

- набор инструментов и приспособлений для ручных работ;
- технологические карты пошива изделий в ассортименте;
- инструкционные карты пошива изделий в ассортименте;

- образцы тканей, швов, изделий и др.

4. Технические средства обучения.

- Ноутбук
- Телевизор

5. Учебно-практическое оборудование. Доска с магнитной поверхностью.

